PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-224111

(43) Date of publication of application: 13.08.2002

(51)Int.CI.

A61B 8/06

(21)Application number : 2001-025783

(71)Applicant: HITACHI MEDICAL CORP

(22)Date of filing:

01.02.2001

(72)Inventor: KANDA HIROSHI

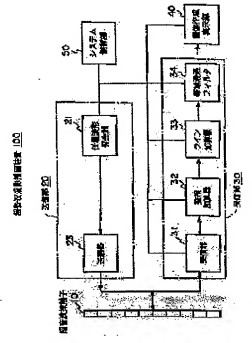
HAYASHI TATSUYA YOSHIDA MINORU MITSUTAKE TAKESHI

(54) ULTRASONIC IMAGE PICKING-UP AND LITHOGRAPHY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To discriminate between a higher harmonic component contained in the response signal of biological tissue and a higher harmonic component contained in the response signal of a contrast medium to extract both components.

SOLUTION: A transmission part 20 transmits a plurality (M; with the provi so that natureal number of ≥2) of sine wave like ultrasonic wave signals of at least one cycle in the same direction as ultrasonic beam so as to leave a time interval and the ultrasonic signal of each time is transmitted while first and second waveforms asymmetric with respect to a phase axis or polarity are alternately changed over. Each of the first and second waveforms has a plurality of frequency components and at least the amplitude of a first half wave is set larger than the amplitude of the succeeding waveform. A receiving part 30 subjects the response signals of plural (M) times of ultrasonic waves to phasing processing to be added or subtracted to attenuate the response signal of biological tissue.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

· Some statement

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-224111 (P2002-224111A)

(43)公開日 平成14年8月13日(2002.8.13)

(51) Int.Cl.7

A61B 8/06

識別記号

FI A61B 8/06 テーマコート*(参考) 4C301

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特寶2001-25783(P2001-25783)

(22)出願日

平成13年2月1日(2001.2.1)

(71)出額人 000153498

株式会社日立メディコ

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

(72) 発明者 神田 浩

東京都千代田区内神田一丁目1番14号 栋

式会社日立メディコ内

(72) 発明者 林 達也

東京都千代田区内神田一丁目1番14号 株

式会社日立メディコ内

(74)代理人 100098017 .

升理士 吉岡 宏嗣

最終頁に続く

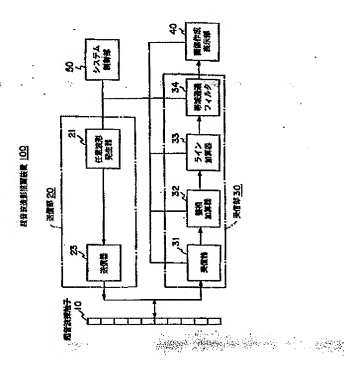
(54) 【発明の名称】 超音波造影描画装置

(57)【要約】

【課題】 生体組織の応答信号に含まれる高調波成分と 造影剤の応答信号に含まれる高調波成分とを弁別して抽 出する。

【解決手段】 送信部20は、正弦波状の少なくとも1 サイクルの前記超音波信号を超音波ビームの同一方向に 時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回送 信し、各回の超音波信号は位相軸又は極性について非対 称な第1波形と第2波形とを交互に切り換えて送信さ れ、第1波形と第2波形はそれぞれ複数の周波数成分を 有し、かつ少なくとも第1半波の振幅がこれに続く波形 の振幅よりも大きく設定され、受信部30は、複数 (M)回の超音波信号の応答信号を整相処理して加算又 は減算することにより生体組織の応答信号を滅弱する。

The state of the s



i er can,

Town on the state of the state

!(2) 002-224111 (P2002-11

【特許請求の範囲】

【請求項1】 生体との間で超音波を送受信する超音波 探触子と、該超音波探触子に超音波信号を送信する送信 部と、前記超音波探触子により受信された超音波の応答 信号を処理する受信部と、該受信部で処理された前記応 答信号に基づいて前記生体の断層像を作成する描画部と を備えてなり、

前記送信部は、超音波ビームを同一方向に時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回送信する機能を有し、各回の超音波信号はそれぞれ周波数の異なる波形の継続よりなり、少なくともその先頭波形の振幅は継続する波形群の振幅より大きく、かつそれら各回の信号は極性反転・時間軸反転に関して互いに非対称に設定され

前記受信部は、前記複数(M)回の超音波信号の応答信号を整相処理する機能と、該整相処理された応答信号を加算又は減算処理して前記生体組織の応答信号を減弱する機能とを有してなる超音波造影描画装置。

【請求項2】 前記周波数の異なる波形は、交互に極性が反転するとともに、それぞれの周波数の等しいサイクル波形であることを特徴とする請求項1に記載の超音波造影描画装置。

【請求項3】 生体との間で超音波を送受信する超音波 探触子と、該超音波探触子に超音波信号を送信する送信 部と、前記超音波探触子により受信された超音波の応答 信号を処理する受信部と、該受信部で処理された前記応 答信号に基づいて前記生体の断層像を作成する描画部と を備えてなり、

前記送信部は、超音波ビームを同一方向に時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回送信する機能を有し、各回の超音波信号は周波数が f 1、f 2、…、f n、…、f N (但し、N≥2の自然数)のN個の波形を連続させてなる平均周波数 f o の信号であり、前記 f 1 乃至f Nの周波数分布幅△f は0.0 f o 乃至0.4 f o の範囲内に設定され、かつ少なくともその先頭波形の振幅は、継続する波形群の振幅より大きく、かつその各回の信号は極性反転・時間軸反転に関して互いに非対称に設定されてなり、

前記受信部は、前記複数 (M)回の超音波信号の応答信号を整相処理する機能と、該整相処理された応答信号を加算又は減算処理して前記生体組織の応答信号を減弱する機能とを有してなる超音波造影描画装置。

f 1 (A1、 θ 1) < f 2 (A2、 θ 2) < … < f n (An、 θ n) < … < f N (AN、 θ N) のN個の波形を連続させてなり、振幅がA1>A2> … > An> … > ANに、位相が θ 1 = θ 2 = … = θ n = … = θ N = 18 0 に第1波形を設定され、

 $f 1' (A 1', \theta 1') > f 2' (A 2', \theta 2')$ >…> $f n' (A n', \theta n') > \dots > f N' (A N', \theta N') > \dots > f N' (A N', \theta N') の N 個の 波形を連続させてなり、 振幅が <math>A 1' > A 2' > \dots > A n' > \dots > A N'$ に、 位相が $\theta 1' = \theta 2' = \dots = \theta n' = \dots = \theta N' = 0$ に 第2波 形を設定されてなることを特徴とする 請求項 2 に記載の 超音波造影描画装置。

【請求項5】 前記受信部は、前記生体組織の応答信号が減弱された応答信号の中から特定の周波数成分を抽出するフィルタを有し、該フィルタの通過帯域幅は、前記平均周波数f₀を基準として0.8f₀乃至1.8f₀に設定されてなることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の超音波造影描画装置。

【請求項6】 前記受信部は、前記生体組織の応答信号が減弱された応答信号の中から特定の周波数成分を抽出するフィルタを有し、該フィルタの通過帯域幅は、前記平均周波数foを基準として1.2fo乃至1.8foに設定されてなることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の超音波造影描画装置。

【請求項7】 前記受信部は、前記生体組織の応答信号が減弱された応答信号の中から特定の周波数成分を抽出するフィルタを有し、該フィルタの通過帯域幅は、前記平均周波数 foを基準として0.8 fo乃至1.8 foの範囲内で、前記応答信号の深度に応じて可変設定されることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の超音波造影描画装置。

【請求項8】 生体との間で超音波を送受信する超音波探触子と、該超音波探触子に超音波信号を送信する送信部と、前記超音波探触子により受信された超音波の応答信号を処理する受信部と、該受信部で処理された前記応答信号に基づいて前記生体の断層像を作成する描画部とを備えてなり、

前記送信部は、超音波ビームを同一方向に時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回送信する機能を有し、各回の超音波信号は異なる周波数成分を有する半波群からなり、かつ少なくとも第1半波の振幅はそれに継続する半波群の振幅より大きく、かつそれらの半波群は位相軸又は極性に関し非対称に設定され、

前記受信部は、前記複数 (M) 回の超音波信号の応答信号を整相処理する機能と、該整相処理された応答信号を加算又は減算処理して前記生体組織の応答信号を減弱する機能とを有してなる超音波造影描画装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超音波造影剤を用いて血流分布情報等の診断に必要な情報を描画する超音波造影描画装置に係り、特に造影剤の分布を鮮明な画像として描画可能にする技術に関する。

[0002]

【従来の技術】生体組織中の血流分布情報を計測する方

法として、超音波造影剤を用いた超音波造影描画方法お よび装置が検討されている。例えば、文献「ウルトラサ ウンドイン メディシン アンド バイオロジー(Ultr asound in Medicine &; Biology) , Vol. 26, No. 6, p. 965, 2000年、"Ultrasound Contrast Imaging: Current and New Potential Methods: Peter J. A. Frinking e tal. "」に記載されている。

【0003】超音波用の造影剤は、一般に、生理食塩水 等の媒液に多数の気泡を混入して形成される。気泡は、 例えば、不活性ガス (C₃ F₈ , C₄ F₁₀ など) を蛋 白質膜あるいは脂質膜で覆って形成される。気泡の粒径 分布は、例えば、ガウス正規分布になっており、平均粒 径は数μmである。しかし、0.5μm以下は互いに集 合して実質的に大きな粒径になることが知られており、 歪んだ正規分布となる。

【0004】このような造影剤は、一般に、静脈から生 体内に注入される。生体内に注入された造影剤に超音波 ビームを照射すると、その音圧が低い場合は気泡が変形 し、その変形に伴う音響情報が反射信号に混ざって、超 音波の応答信号として放射される。また、音圧が高い場 合は気泡が破壊され、強い音響情報が放射される。すな わち、超音波造影剤は超音波の照射に対して非線形応答 を示し、基本周波数 f o の超音波を照射した場合、応答 信号には基本周波数成分 foに対応する信号の他に、2 倍周波数の高調波成分2foの信号が含まれると言われ ている。

【0005】そこで、従来、中心周波数が $2f_0$ の比較 的狭い帯域通過フィルタを用いて、2 foを抽出するこ とにより、造影剤の存在を検出することが行なわれてい る。つまり、2 f o の有無が造影剤の有無に対応し、2 foの大小が造影剤の空間的密度分布に対応するので、 組織のどの部位に造影剤が流入するかを描画することが できる。

【0006】ところで、造影剤を用いた描画法において は、造影剤が静脈に注入されてからの時相によって初期 と後期に大別される。初期は、静脈から注入された超音 波造影剤が血液循環によって診断対象たる肝臓などの組 織に流入する時相とされている。また、後期は、造影剤 を静脈から注入後3~8分後で、組織内に流入ないし分 布した超音波造影剤が血流循環によって組織外に十分に 流出すると想定される時相である。初期時相では、一般 に、造影剤を破壊しないが十分な高調波を生むような超 音波音圧 (例えば、MI:メカニカルインデックス= 0.2)、が用いられる。後期時相では、殆どの造影剤 は組織から流出しているが、一部は組織内にトラップさ れる。このトラップの有無は、組織の疾患部と健常部で 異なるとされる。この後期時相で、造影剤を破壊するよ うな高い音圧 (例えば、MI=約0.8以上と言われてい る。)の超音波を照射すると、造影剤が破壊される際に 強い反射信号を生ずる。そこで、これを検出することに

よって、造影剤がトラップされている領域、つまり疾患 部と、トラップされていない領域、つまり健常部とを弁 別でき、診断に資することができる。

【0007】一方、帯域通過フィルタを用いずに、造影 剤応答信号の周波数の非線形性を利用して高調波を抽出 する方法として、従来、米国特許第5632277号や 米国特許第5706819号に提案されている。これら によれば、生体内に第1の超音波信号に基づく超音波パ ルスを照射してその応答信号を受信した後、短い時間間 隔をおいて第1の超音波信号の極性を反転した第2の超 音波信号に基づく超音波パルスを照射してその応答信号 を受信する。そして、それらの受信信号を加算等するこ とにより、応答信号中の基本周波数成分に対応する成分 を除去して、高調波成分を抽出又は強調することによ り、高い精度で造影剤を検出するものである。

【0008】また、特開2000-300554号公報 には、第1の超音波信号を信号レベルが正の一定値とな る期間も、と、信号レベルが負の一定値となる期間も2 とが、この順で続く波形を有するものとし、この第1の 超音波信号を時間軸について反転した波形を有する第2 の超音波信号とすることが提案されている。これによれ ば、第1と第2の超音波信号に基づく超音波パルスの対称 性を高めて、基本波成分(線形性成分)の信号を減殺す ることができるとしている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の技術 は、いずれも造影剤に起因する高調波成分を抽出又は強 調することについては有効である。しかし、組織の応答 信号に含まれる高調波成分が造影剤の応答信号に含まれ る高調波成分に比べて無視できない程大きい場合につい ては配慮されていない。そのため、造影剤の応答信号に 含まれる高調波成分を高い割合で抽出することができな い場合がある。

【0010】すなわち、従来の造影剤検出の鍵である非 線形現象は、造影剤以外に、超音波が組織内を伝播する のに伴っても生じる。この場合、照射した超音波の基本 周波数周波数 f o の 2 倍の高調波成分 2 f o が発生する ことが判明した。特に、組織の応答信号に含まれる高調 波成分2 foの信号は、深度が深くなるにつれて強度が 増す。そのため、造影剤の応答信号に含まれる高調波成 分2 f o の信号に比較して、同等レベルあるいは大きな レベルになると、造影剤検出の精度が低減する。例え ば、肝臓内の血流のように組織内に埋没した血管内の造 影剤を検出する際に、造影剤と組織との両方から2 fo の高調波成分が放射されるから、造影剤の存在を誤って 検出するおそれがある。

【0011】そこで、本発明は、生体組織の応答信号に 含まれる高調波成分と造影剤の応答信号に含まれる高調 波成分とを弁別して抽出することを課題とする。

·[0012]

【課題を解決するための手段】まず、本発明の解決原理 について、図2を参照して説明する。図2は、超音波照 財に対する造影剤と組織の非線形応答を詳しく調べた結 果であり、組織中に分布した造影剤に超音波を照射した 場合の応答信号のスペクトラムを模式的に示している。 同図の横軸は周波数を、縦軸は各成分の信号強度を示し ている。また、同図(A)は探触子に近い比較的浅い部 位からの応答信号、同図(B)は探触子から違い比較的 深い部位からの応答信号を示している。それらの図から 判るように、浅い部位と深い部位のいずれの場合におい ても、造影剤の応答信号1は、基本周波数10に対応す る基本波成分に加えて、広い周波数帯域にわたる高調波 成分が含まれている。一方、組織の応答信号2は、基本 周波数 f o の基本波成分2 a と 2 倍高調波 2 f o の高調 波成分2bとに分かれて現れている。そして、浅い部位 の場合は、高調波成分2bはそれ程強くないが、深い部 位になると極めて強くなり、造影剤の応答信号1の信号 強度よりも強くなる。これは、前述したように、組織の 応答信号に含まれる高調波成分2bは、超音波が組織内 を伝播する際の非線形効果によって生ずることから、探 触子から離れた深い部位になるにつれて伝播長さが増大 するからである。したがって、従来技術のように、一律 に高調波2foの成分を抽出して、造影剤の応答信号を 強調しようとしても、浅い領域を除いては、組織の高調 波成分2foが強調されてしまうので、造影画像の鮮明 度を向上させることができない。

[0013]ここで、図2の考察から導き出される事項を整理する。

- (1)造影剤の応答信号の周波数成分(非線形応答)は、2f₀に局在せず、広帯域に分布する。この傾向は、送信する超音波信号の周波数スペクトラムが広い程顕著である。
- (2)造影剤の応答信号は、造影剤の径に強く依存しており、造影剤の自由共振周波数 f Rで著しく強調される。なお、前述したように、造影剤は粒径分布を有するから、広い範囲の周波数帯域で高調波が現れる。
- (3)造影剤の応答信号の基本波成分は、組織の応答信号の基本波成分に劣らず強い。
- (4)組織の応答信号の高調波は、超音波音圧の強さに よらず比較的2fo付近に局在している。
- (5)組織の応答信号の高調波は、比較的低い超音波音 圧の場合、及び浅い部位の場合は、造影剤の高調波成分 に比べ大幅に弱い。

【0014】上記(1)~(5)の考察に鑑み、本発明 は次の特徴を有する解決手段によって、上記の課題を解 決するものである。

(第1の特徴) 受信部に、応答信号の中から特定の周波 数成分を抽出するフィルタを設け、このフィルタの通過 帯域幅を超音波探触子に送信された超音波信号の平均周 波数をfoとしたとき、0.8fo 乃至2.5fo の範囲内に 設定 もことを特徴とする。すなわち、造影剤の応答信号(こい周波数帯域に分布しており、かつ信号強度も広い原金数帯域にわたって高いことに鑑み、従来のように、「10に限ることなく広い周波数帯域0.8~2.5f0には、も応答信号を帯域通過フィルタで抽出する。これには、造影剤の応答信号を組織の応答信号に比べて相対的 強調することができる。特に、比較的弱い音圧の場合 初期時相)は、組織の高調波成分2f0は無視し得るして有効である。

【 15】ところで、高い音圧の場合(後期時相)は、主機の高調液成分2foを無視できなくなることがある。この場合は、帯域通過フィルタの帯域幅を0.8~1.8%にして、組織の高調液成分2foを除去するのが如ましい。つまり、従来技術の専ら強調対象であった高調度成分2foを除去又は減弱することに、本発明の他の再類がある。なお、この場合、2fo付近に分布する造影剤に係る高調液成分の減弱を伴うが、0.8~1.8fo付近の幅広い周波数帯域に分布している造影剤の応答信号を抽出しているので、前記の減弱を補って余りある。

【(**)16】また、浅い深度部位と深い深度部位で組織の高調波成分2f。の強さが変わる。そこで、超音波ビーノの深度部位に対応する応答信号の時間位置を割り出し、設定された深度より深い深度の応答信号については、高調波成分2f。を減弱するようにフィルタの通過帯域幅をリアルタイムで切り替えることが望ましい。なお、高調波成分2f。を減弱するフィルタとしては、帯域通過フィルタによる他、中心周波数が2f。の帯域除去フィルタを用いることができる。さらに、f。付近に存在する組織応答信号の基本波成分は、人体の呼吸や拍動に伴う成分も含んでいて造影剤画像においてアーチファクトとなる場合がある。この場合は、フィルタの通過帯域幅をやや狭めて1.2~1.8f。設定することが好ましい。

【0017】このようにして組織の高調波2f₀と造影 剤の応答信号に含まれる高調波とを弁別することができる。そして、弁別して抽出された造影剤の応答信号の高 調測により造影剤を検出して描画することにより、従来 に比べて、造影画像のSN比の改善を図ることができる。

(第2の特徴) 前述したように、本発明の第1の特徴は、造影剤の応答信号成分を強調して抽出するために、受信部のフィルタの通過帯域幅を広げたことにある。第1の特徴の効果をさらに助長するためには、造影剤に照射する超音波の周波数を広帯域にすることが好ましい。つまり、送信部は、複数の周波数成分を有する超音波信号を超音波探触子に送信するように構成することが望ましい。すなわち、造影剤はその粒径分布に対応して、分布した自由共振周波数を有するから、照射超音波の周波数スペクトラムを広い帯域に分布させることによって、よ

り多くの造影剤が応答し、造影剤の応答信号そのものが 増強される。その結果、組織の応答信号はfo及び2foを中心とするのに対し、造影剤の応答信号は一層広い 周波数帯域にわたって強いレベルで現れるので、組織の 高調波と造影剤の高調波とを一層弁別し易くなる。

(第3の特徴) 上記の第1、2の特徴は、超音波ビーム の1回の照射により受信される応答信号に基づいて造影 描画を行なう場合を対象とする。しかし、本発明の第 1、2の特徴は、超音波ビームの1回照射方式の造影描 画に限られるものではなく、次に述べるいわゆる2回照 射方式 (又は複数回照射方式) の造影描画法にも適用で きる。特に、複数回照射方式は、造影剤の移動や破壊に よる消滅をリアルタイムに検出して描画する場合に有効 である。つまり、造影剤の移動や消滅を検出する場合、 移動前と移動後又は消滅前と消滅後の2つの画像が必要 になる。しかし、1回照射方式により造影剤を描画する 場合、2つの画像の時間間隔が1フレーム時間間隔(1 0~20ミリ秒)で制限される。したがって、血流速度 が速い部位や、造影剤の破裂を検出する場合は、複数回 照射方式が好適である。複数回照射方式は、極めて短い 時間間隔で超音波ビームを同一方向に2回以上照射し、 各照射に対応する応答信号を比較して、所定の時間間隔 内に造影剤がその超音波ビーム上から移動したか、ある いは造影剤が破壊して消滅したかを、それらの応答信号 を比較することのより検出することができる。

【0018】具体的には、超音波の送信部は、超音波ビームを同一方向に時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回送信する機能を有し、前記超音波信号はそれぞれ周波数の異なる波形の継続よりなり、少なくともその先頭波形の振幅は継続する波形群の振幅より大きく、かつそれら各回の信号は極性反転・時間軸反転に関して互いに非対称に設定され波形を送信されるものとする。これに合わせて、受信部は、複数(M)回の超音波信号の応答信号を整相処理する機能と、整相処理された応答信号を加算又は減算処理して生体組織の応答信号を減弱する機能を有して構成することを特徴とする。この場合において、前記第1波形と前記第2波形のそれぞれの平均周波数foを等しくすることが最も好ましい。

【0019】これによれば、従来の2回照射方式に比べて、生体内に照射する超音波の周波数帯域が広がるので、造影剤の応答信号に含まれる高調波成分を、広い周波数帯域にわたって強めることができる。これと同時に、造影剤の応答信号の周波数スペクトラムも周波数偏移し、加算又は減算処理することによって、1.2fo乃至1.8fo付近の帯域に広く分布することになる。その結果、生体組織の応答信号に含まれる高調波成分と、造影剤の応答信号に含まれる高調波成分とを弁別できる。そして、弁別された造影剤の応答信号の高調波により造影剤を検出して描画することにより、従来に比べて、造影画像のSN比の改善を図ることができる。

【0020】例えば、加算又は減算処理して得られる造影剤の応答信号の周波数スペクトラムは、1.2f₀乃至1.8f₀付近の帯域で強調され、2f₀付近ではむしろ減弱される。したがって、応答信号を広い周波数帯域にわたって受信処理することにより、造影剤の応答信号SN比を高めることができ、造影剤の応答信号を選択的に描画することができる。

【0022】なお、第1波形又は第2波形を形成する単位 波形は、正弦波の半サイクル、1サイクル以上を用いる ことができる。また、逆に1/4サイクル、1/8サイ クルのように細かくしていき、ついには周波数が連続的 に増減するチャーブ波形を用いてもよい。チャーブ波形 の場合は、事実上1回目の照射波形の開始位相が異なる が、その振幅が開始波形から後続の波形に向かって漸減 するチャーブ波形、つまり振幅強勢型のチャーブ波形が 本発明には好適である。これによれば、2回の照射間の 造影剤の周波数スペクトラムの差を、1回目の振幅を大 きくして、さらに強調することができる。

【0023】また、第1波形と第2波形を、周波数fと 振幅Aと開始位相 θ とを規定するコードf(A、 θ)に よって設定し、第1波形は $f1(A1, \theta1)$ <f2(A2、θ2) <···< f n (An、θ n) <···< f N $(AN, \theta N)$ のN個の波形を連続させてなり、振幅を A1=A2=…=An=…=AN、位相をθ1=θ2= $\cdots = \theta n = \cdots = \theta N = 0$ ° (又は180°) に設定する。 一方、第2波形はf1'(A1'、θ1')>f2' $(A2', \theta2') > \rightarrow fn' (An', \thetan') >$ \cdots > f N ' (A N ' 、 θ N ') の N 個の波形を連続させ てなり、振幅をA1'=A2'=…=An'=…=A N'に、位相をθ1'=θ2'=···=θn'=···=θ N'=0 (又は180°) に設定することが好ましい。 つまり、第1波形と第2波形は、周波数列の増減関係を 互いに逆にし、開始位相は同一にし、振幅は同一でも異 ならせてもよい。この場合は、整相処理された応答信号 を減算処理して生体組織の応答信号を減弱する。位相を 異ならせた場合は、整相処理された応答信号を加算処理 して生体組織の応答信号を減弱する。

【0024】また、第1波形の開始位相を180°にした場合は、立下り(負極性側)から開始るので、低い周波数 f 1 < f Nから連続する波形とし、逆に、第2波形の開始位相を0°とした場合は、立上り(正極性側)から開始するので、高い周波数 f N'> f 1'から連続する波形とすることを特徴とする。すなわち、立下り波形で超音波を照射すると造影剤の気泡が膨張から変形開始するので、応答信号の周波数分布は平均周波数 f o よりも低めの周波数側に偏移する。一方、立上り波形で超音波を照射すると造影剤が収縮から変形開始するので、応答信号の周波数分布は平均周波数 f o よりも高めの周波数側に偏移する。したがって、このように設定することにより、造影剤の応答信号の周波数分布を一層広げて、一層、造影剤の応答信号成分を強調することができるという格別の効果がある。

【0025】この第3の特徴においても、フィルタの通過帯域幅を第1の特徴に合わせ可変設定することが望ましい。また、応答信号の深度あるいは照射する超音波音圧に応じて可変設定すること好ましい。例えば、深度が浅い部位あるいは初期時相のときは、フィルタの帯域通過幅を広くし、深度が深い部位あるいは後期時相のときは、フィルタの帯域通過幅を狭くすることができる。

(第4の特徴)第3の特徴においては、第1波形と第2波形のそれぞれを形成する複数の周波数 f 1、f 2、

…、f Nを漸次増大又は減少させて、造影剤の応答信号を強調することを特徴としている。これに対し、第4の特徴は、さらに第1波形と第2波形の少なくとも最初の半波の振幅Aを、それに続く波形の振幅よりも大きくすることにより、造影剤の応答信号を一層強調することにある。

【0026】本発明者らは、この特徴をシミュレーショ ン及び実験的に見出したのであり、その物理的背景は必 ずしも判然としているわけではないが、仮に造影剤をあ る種の共鳴体と考えると説明しやすい。すなわち、造影 剤に照射された音圧波形のうち、開始波形の周波数・位 相・振幅が造影剤の開始応答を定めると考えられるが、 ひとたび開始波形によりその応答の形を定められた造影 剤の振る舞いは、後続の波形の周波数・位相・振幅が変 化しても、初期応答で定められた応答に従う傾向を有す るのである。丁度、ひとたびある周波数で共鳴し始めた 系はその共鳴周波数から外れた入力には応答しにくいの が通例であるが、造影剤の場合にはその非線形性からこ の傾向が著しいためと考えることができる。本発明の第 4の特徴は、造影剤応答のこの初期波形依存性、換言す れば、初期過渡応答依存性を用いて、開始波形の最初の 半波の振幅Aをそれに続く波形の振幅より大きくするこ とにより、開始波形の周波数成分の寄与をより強調する のである。

【0027】これにより、生体組織の応答信号に含まれる高調波成分よりも、造影剤の応答信号に含まれる高調

and the process of the same proceedings to the college on the

波成分を強調させて、かつ広い周波数帯域にわたって発生させることができる。つまり、照射開始波形の振幅を大きくしたことから、造影剤の膨張及び収縮に伴う変形によって発生する造影剤起因の応答信号を一層増大させすことができる。

【0028】その結果、高い割合で造影剤の信号成分が 強調されるから、組織の高調波と弁別して抽出でき、これに基づいて描画することにより、従来に比べて、造影 画像のSN比の改善を図ることができる。

【0029】具体的には、第1波形と第2波形を、周波数fと振幅Aと開始位相 θ とを規定するコードf(A、 θ)によって設定し、第1波形は、f1(A1、 θ 1) <f2(A2、 θ 2) <…<fn(An、 θ n) <…<fn(An、 θ n) のN個の波形を連続させ、振幅をA1>A2>…>An>…>ANに、位相を θ 1= θ 2=…= θ n=…= θ N=180°に設定し、第2波形を、f1'(A1'、 θ 1')>f2'(A2'、 θ 2')>…>fn'(An'、 θ n')>…>fN'(AN')のN個の波形を連続させ、振幅をA1'>A2'>…>An'>…>AN'に、位相を θ 1'= θ 2'=…= θ n'=…= θ N'=0°に設定することができる。

【0030】以上の説明においては、超音波探触子に供給する超音波信号の波形について述べたが、本発明は造影剤そのものに照射される超音波音圧の波形についても成立する。つまり、最近の超音波探触子の周波数応答特性は、中心周波数に対して比帶域60%以上であれば、超音波信号の波形の理論がそのまま音響的波形の理論に当てはまることを確認している。

[0031]

【実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態に基づいて説明する。なお、以下に示す実施形態によって本発明が限定されるものではない。

(第1実施形態)図1に、本発明が適用される一実施形態の超音波造影描画装置の全体構成図を示す。本実施形態は、本発明の第3と第4の特徴を実施するのに好適なものである。つまり、超音波信号を超音波ビームの同一方向に時間間隔をおいて2回送信し、第1回目と第2回目の超音波信号の応答信号に基づいて、造影剤の応答信号を強調した画像を得ようとするものである。

【0032】図1に示すように、超音波造影描画装置100は、探触子10、送波部20、受波部30、画像作成表示部40、およびシステム制御部50から構成される。また、送波部20は、任意波形発生器21、送波器23から構成される。受波部30は、受波器31、整相加算器32、ライン加算器33、帯域選択フィルタ34から構成される。

【0033】送波部20の任意波形発生器21は、図3 (A)、図4(A)、図5(A)に示す第1波形61、 71、81及び第2波形62、72、82の超音波信号

The sales of the s

を発生するように形成されている。任意波形発生器21の出力は送信器23を介して広帯域型の超音波探触子10に供給される。送信器23の出力部には、配列型の超音波探触子10に対応する必要なチャンネル数のパワーアンプが並列に設けられている。このようにして超音波探触子10から平均周波数foの超音波パルスが生体組織に照射される。生体組織に分布している造影剤からの応答信号と、生体組織からの応答信号は混合された信号として超音波探触子10で受信される。

【0034】超音波探触子10で受信された応答信号は、受信器31に入力される。受信器31は、必要なチャンネル数の前置増幅器、TGC増幅器、A/D変換器等を備え、入力される応答信号を増幅処理した後、ディジタル信号に変換して整相加算器32に出力する。整相加算器32は、1本の超音波ビームに係る複数の振動子からの応答信号の位相を整相して加算する。整相加算器32の具体例としては、加算処理中の歪の発生を最小にするため、いわゆるデジタルビームフォーマであることが望ましい。その理由は、整相加算処理によって不要な高調波2fo成分を発生させないためである。

【0035】整相加算器32によって整相加算された応 答信号は、ライン加算器33においてシステム制御部5 0の指令に基づいて、2回照射に対応する2つの応答信 号を加算又は減算して帯域通過フィルタ34に出力す る。帯域通過フィルタ34の帯域幅は、後述するよう に、可変調整できるようになっている。帯域通過幅の調 整は、帯域通過フィルタ34をデジタルFIRフィルタ として知られるデジタルフィルタにより形成し、そのデ ジタルFIRフィルタの各係数列をシステム制御部50 によって、深度に応じて又は超音波音圧に応じて、可変 することによって実現できる。デジタルフィルタとして は、3次のチェビショフ型フィルタがとくに好適であ る。帯域通過フィルタ34で選択抽出された周波数成分 を有する応答信号は、造影剤の起因の信号として、造影 **利モード以外の処理と共通にあるいは並列して画像作成** 表示部40に送られる。画像作成表示部40は、通常の 検波及び圧縮などの画像処理やカラーフローなどのドッ プラ処理あるいは走査変換処理を含む処理を行なう。

【0036】上述の処理操作は、生体組織の所望の断面あるいは領域を覆うのに必要な回数だけ、超音波ビームの方向を走査しながら実施される。そして、画像作成表示部40の処理により、造影剤の分布、大きさとしての輝度などの画像情報として表示部に表示される。システム制御部50は上記の一連の操作をコントロールする。【0037】このように構成される図1の実施形態の特徴動作について、次に説明する。造影剤を注入して行なう造影剤モードの撮像は、例えばBモード断層像を撮像して表示モニタに表示しておき、造影剤モードに撮像によって得られた造影モード像を通常のBモード像に重ねて表示することが通常である。

【0038】通常のBモード像の撮像は、システム制御 部50からの制御指令に基づいて、任意波形発生器21 から基本周波数 f o の単一周波数を有する超音波信号を 発生し、送信器23において送波フォーカス処理した 後、増幅して超音波探触子10に供給して超音波ビーム を生体に照射することにより行なう。生体からの応答信 号は受信器31によって増幅されてディジタル信号に変 換された後、整相加算器32において複数の振動子によ り受信された同一部位からの応答信号の位相が合わせら れる。整相加算された超音波ビームごとの応答信号は帯 域通過フィルタ34により特定の周波数成分の応答信号 が選択して抽出される。通常のBモード像撮像の場合 は、帯域通過フィルタ34の帯域幅は基本周波数 f n を 中心周波数とする帯域に調整される。 画像作成表示部4 0は、帯域通過フィルタ34の出力を検波処理し、圧縮 などの画像処理あるいは走査変換処理等行なって生体組 織の二次元画像 (Bモード像) を作成して表示部 (ディ スプレイ)に描画する。

【0039】次に、本発明の特徴に係る造影剤モード像の撮像及び描画について説明する。造影剤モード像の撮像及び描画の基本的な手順及び動作は、通常のBモード像撮像と同様である。

(第3の特徴を実現する場合)任意波形発生器21は、図3(A)に示すような、第1波形61又は第2波形62を有する超音波信号を発生するように構成されている。これらの第1波形61と第2波形62は、後述するように、周波数、開始位相及び振幅によってコード化することができ、コード化された1サイクル波形を連続して任意の波形を発生することができる。

【0040】任意波形発生器21は、システム制御部5 0の制御により同一の超音波ビーム方向に対して、図3 (A)の第1波形61の超音波信号を時間間隔をあけて 2つ発生する。発生された1つ目の超音波信号は送信器 23を介して超音波探触子10に入力される。一方、発生された2つ目の超音波信号はシステム制御部50の制御により図3(A)の第2波形62となって送信器23を介して超音波探触子10に入力される。また、任意波形発生器21が第1波形61と第2波形62の両方を発生する機能を有する場合は、データセレクタで双方の波形を選択する構成とする。

【0041】これらの第1波形61と第2波形62の超音波信号が生体に照射されると、それらに対する2つの応答信号が受信器31に入力される。それら2つの応答信号は、同一方向の超音波ビームについての応答信号であり、時間がずれて入力される。受信器31及び整相加算器32では、それら2つの応答信号を別々に増幅、A/D変換、整相加算処理し、位相情報を有したままの応答信号(RFライン信号)としてライン加減算器33に出力する。ライン加減算器33は、2つの応答信号を位相まで考慮してRF加算し、1本の表示すべき応答信号

(RFライン信号)とする。

【0042】このようにして、2回の超音波照射の応答信号を加減算処理して得られる応答信号は、2つの応答信号に含まれる同一成分(線形成分)が減弱されて、造影剤や組織の高調波成分等の非線形成分が帯域通過フィルタ34に入力される。通過帯域フィルタ34は図1の実施形態で説明したのと同様の構成を有し、システム制御部50からの指令に基づいて、応答信号成分の深度及び造影剤の時相に応じて通過帯域幅を可変して、所望の造影剤に係る応答信号を強調するようになっている。

【0043】なお、システム制御部50は、任意波形発生器21、受信器31、整相加算器32、ライン加減算器33、帯域通過フィルタ34に係る一連の操作をコントロールする。例えば、任意波形発生器21に対しては、超音波の第1波形61と第2波形62を予め定めたコードに従って発行する。

【0044】ここで、図3(A)に示した第1被形61と第2波形62を用いて造影モード撮像を行なえば、造影剤の応答信号を効果的に強調できることについてのシミュレーション結果を説明する。図3(B)に、同図(A)の第1波形61の超音波信号を第1回目、同図の第2波形62の超音波信号を2回目に照射した場合に、ライン加減算器33から出力される信号をシミュレーションして得られた一例の周波数スペクトラムを示す。同図(B)の横軸は、基本周波数foで正規化した周波数であり、縦軸は規格化された信号強度である。また、同図(B)中の線63は送信超音波の周波数スペクトラム、線64はライン加減算器33から出力される応答信号の周波数スペクトラムである。

【0045】このシミュレーションにおいて、1回目送 信の第1波形61は、最初の1サイクルは周波数がf1 (=1.8MHz)であり、次の1サイクルは周波数がf 2 (=2.2MHz)であって、その平均周波数foは2 MHzに設定した。また、2回目送信の第2波形62 ·は、最初の1サイクルは周波数がf2(=2.2MHz) で、次の1サイクルは周波数がf1(=1.8MHz)で、 その平均周波数 f_0 は 2MHz に設定した。 つまり、第 1波形61と第2波形62は、1回目送信の第1波形6 1のコード「周波数f(振幅A、位相heta)」は、1.8MH z (1.0、180°)、2.2MHz (1.0、180°)である。 また、2回目送信の第2波形62のコードは、2.2MH z (1.0、0°)、1.8MHz (1.0、0°)である。ま た、周波数変化幅は0.4MHzで、振幅変化幅は0.0で ある。各波形には、その時間軸方向にハニング重みを掛 けて生体中の波形に類似させてある。また、シミュレー ションは、周知の造影剤の径変化を支配する微分方程式 にて、直径2ミクロンの造影剤にMI=0.7の音圧波 形を付加した場合の造影剤の径変化を求め、この径変化 を二次音源とみなした時の放射波動を造影剤から遠方に ある観測点で観察する構成としている。

- De Maria de Albanda de Carlos de Maria de Carlos de Ca

【0046】ここで、図3(B)に示した本実施形態により得られる応答信号の周波数スペクトルの特徴を、従来技術による2回照射方式の周波数スペクトルと比較して説明する。図6(A)に従来方式の超音波送信波形を示し、同図(B)に送信信号と応答信号の周波数スペクトルを示す。それらの縦軸及び横軸は図3の場合と同一である。図6(A)において、第1波形91は1回目の送信波形を示し、第2波形92は2回目の送信波形を示す。それらの周波数はいずれも基本周波数fo=2MHzに設定されている。図6(B)において、線93は送信超音波の周波数スペクトラム、線94はライン加減算器33から出力される応答信号の周波数スペクトラムである。

【0047】図3 (B) の線64と図6 (B) の線94 を対比してみると、従来技術では基本周波数 f o 付近の 応答信号成分が大幅に減弱され、2fo付近の組織の高 調波成分が強調されている。これは、いわゆる組織高調 波撮像 (Tissue Harmonic Imagingと呼ばれている) に 好適であるが、f。~2f。にかけて広く分布する造影 剤の応答信号成分は却って減弱されている。とりわけ、 造影剤の応答信号の基本波成分foが著しく減弱されて いる。したがって、図6に示した従来の2回照射方式の 場合は、造影剤の応答信号を組織の高調波と弁別して、 強調表示するという狙いを満たすことはできない。これ は、従来技術による2回送信の超音波信号波形の極性又 は時間軸を互いに単に反転しただけでは、2 f o 付近に 局在する組織応答信号の高調波成分を一緒に強調するだ けでなく、広い範囲にわたって分布する造影剤応答信号 の基本波成分foを著しく減弱しているからである。

【0048】この点、本発明による図3(B)によれば、造影剤応答信号と組織応答信号の高調波との弁別比は、スペクトラム上で1.2f。乃至1.8fの付近の帯域の面積比(エネルギ比)となるから、概略10d Bから20d Bにも及ぶことになる。

【0049】したがって、ライン加減算32で得られた 信号は、浅い部位の描画に際しては、0.8fo乃至2.5f o 付近の幅広い帯域に広がった造影剤の応答信号を含む ので、帯域通過フィルタ34の通過帯域幅は0.8fo乃 至2.5 f 。 に設定して、そのまま造影剤の効果信号とし て描画する。また、超音波の音圧がMI=0.2から0.7の 通常の造影剤描画においても同様である。一方、超音波 の音圧が高いMI値 (例えば、1.3) の場合は、0.8fo 乃至1.8f₀にする。なお、2f₀を中心周波数とする 帯域除去フィルタをに代えてもよい。深い部位の描画に 際しては、2 f o 付近の組織の高調波を減弱させるた め、また体動による組織基本波のアーチファクトを低減 するため、帯域幅を1.2fo乃至1.8foに変更する。 【0050】なお、図示はしていないが、図3(A)の 第1波形61と第2波形62の周波数 f 1、f 2を入れ 替えても、つまり第1コードの周波数 f 1と第2のコー

Orabi Alak III kan bila da da

ドの周波数 f 2の関係を f 1> f 2にしても、同様な効果が得られる。

【0051】以上述べたように、第1実施形態では、超音波の送信波形を構成する1サイクルの各波形を、周波数 f と振幅Aと開始位相 θ によってコード化し、それらの波形を連続させている。特に、図3 (A)に示した波形のように、第1波形61と第2波形62の1サイクル目の周波数を異ならせることにより、2回照射する超音波送信信号の周波数を強調することを特徴とする。そして、このように周波数強調した送信信号を2回の送信し、その応答信号を加算処理すると、造影剤の応答信号のスペクトラムが2foを中心とする帯域に強い信号が現れる分布(図6(B))から、1.2f0乃至1.8の帯域に強い信号が現れる分布(図3(B))に、周波数スペクトラムの低周波偏移が起きることが判明した。

【0052】この応答信号のスペクトラムが低周波偏移 する理由は、造影剤が非線形応答であるため必ずしも明 快に理解できるわけではない。しかし、次のように考え ることができる。まず、第1波形61は、開始位相が18 0°であるから立下り(負極性側)から開始する。逆 に、第2波形62は、開始位相が0°であるから立上り (正極性側)から開始する。ここで、超音波の照射を立 下り波形で開始すると造影剤の気泡が膨張から開始する から、応答信号の周波数分布は平均周波数foよりも低 めの周波数側に偏移することが考えられる。一方、立上 り波形で照射開始すると造影剤の気泡が収縮から開始す るから、応答信号の周波数分布は平均周波数foよりも 高めの周波数側に偏移することが考えられる。したがっ て、第1波形61と第2波形62の開始位相と周波数の 関係によって造影剤の非線形応答の様子が変わり、その 応答信号の周波数スペクトラムが異なってくるものと考 えられる。換言すれば、開始波形の周波数をそれに続く 他の波形の周波数と異ならせることにより、2回の照射 により得られる造影剤応答信号の周波数スペクトラムが 同一ではなくなり、造影剤の応答信号の周波数分布を一 層広げて、造影剤の応答信号成分を強調することができ

【0053】上記の実施形態においては、超音波を時間間隔を空けて2回照射する場合について説明したが、本発明は3回以上照射する場合についても適用できる。つまり、 任意波形発生器21は、正弦波状の少なくとも1サイクルの超音波信号を、超音波ビームの同一方向に時間間隔をおいて複数(M、但しM≥2の自然数)回発生する機能を有するものとする。発生する超音波信号は、位相軸又は極性に関して対称な第1波形と第2波形の2種類の超音波信号とする。そして、第1波形と第2波形はそれぞれ周波数がf1、f2、…、fn、…、fN(但し、N≥2の自然数)のN個の波形を連続させてなる複数の周波数成分を有するものとする。そして、第1波形と第2波形の超音波信号を送信回ごとに交互に切

- การเกาะ เราได้ เพลาะเกรียก เกาะ เกาะเกาะ เราได้ เพลาะเกาะ り換えて送信するようにする。この場合において、第1 波形と第2波形のf1万至fNの平均周波数f0 を等し くすることが最も好ましい。そして、f1万至fNの周 波数分布福 Δ fは、0.0f0 万至0.4f0 の範囲内に設定 する。しかし、好ましくは0.1f0 万至0.4f0 の範囲と し、さらに0.2f0 万至0.3f0 の範囲にするのが回路構 成上から実用的である。

【0054】なお、第1波形又は第2波形を形成する単位 波形は、正弦波の半サイクル、1サイクル以上を用いる ことができる。また、逆に1/4サイクル、1/8サイ クルのように細かくしていき、ついには周波数が連続的 に増減するチャープ波形を用いてもよい。チャープ波形 の場合は、事実上1回目の照射波形の開始位相が異なる が、その振幅が開始波形から後続の波形に向かって漸減 するチャープ波形、つまり振幅強勢型のチャープ波形が 本発明には好適である。これによれば、2回の照射間の 造影剤の周波数スペクトラムの差を、1回目の振幅を大 きくしてさらに強調することができる。

【0055】また、第1波形と第2波形を、周波数fと 振幅Aと開始位相 θ とを規定するコードf(A、 θ)に よって設定し、第1波形は $f1(A1, \theta1)$ <f2 $(A2, \theta2) < \cdots < fn (An, \theta n) < \cdots < fN$ $(AN, \theta N)$ のN個の波形を連続させてなり、振幅を A1=A2=…=An=…=AN、位相をθ1=θ2= $\cdots = \theta n = \cdots = \theta N = 180^{\circ}$ に設定する。一方、第2波 形はf1'(A1'、θ1')>f2'(A2'、θ 2')>···>f n'(An', θ n')>···>f N' $(AN', \theta N')$ のN個の波形を連続させてなり、振 幅をA1'=A2'=…=An'=…=AN'に、位相 定する。つまり、第1波形と第2波形は、周波数列の増 減関係を互いに逆にし、開始位相は180°差を持たせ、 振幅は同一でも異ならせてもよい。この場合は、整相処 理された応答信号を加算処理して生体組織の応答信号を 減弱する。なお、開始位相は同一にしてもよく、この場 合は、整相処理された応答信号を減算処理して生体組織 の応答信号を減弱する。

【0056】また、f1乃至fNとf1'乃至fN'の周波数分布幅 Δf と Δf 'を、それぞれ超音波照射フォーカスの深度に応じて $0.0f_0$ 乃至 $0.4f_0$ の範囲内で可変設定することが好ましい。また、これに代えて、f1 乃至fNとf1'乃至fN'の周波数分布幅 Δf と Δf 'を、造影剤の注入後2分間は $0.0f_0$ に、2分経過後は $0.0f_0$ 乃至 $0.4f_0$ の範囲内で可変設定することができる。

【0057】また、例えば、N=3の場合にはf1=1. 8MHz、f2=2MHz、f3=2.2MHzとする。また、N=4以上であっても本発明の趣旨は損なわれない。しかし、波数が増加するつれ、各波の差は相対的に軽減するから、N<6程度の波数が有効であることを確

La de Maria de La Caración de La Car

(10) 102-224111 (P2002-藤隠

認している。また、M≥3の場合の加減算処理は、例えば、奇数回目の応答信号を加算し、偶数回目の応答信号を信号の極性に合わせて加算又は減算することにより、造影剤の応答信号成分を抽出する。

(第4の特徴を実現する場合)ここで、本発明の第4の特徴を実現する超音波造影描画装置に係る他の実施形態について説明する。本実施形態は、図1に示した超音波造影描画装置を用いて実現できる。第3の特徴に対しては、任意波形発生器21の機能が異なるのみである。つまり、任意波形発生器21は、図4(A)に示す第1波形71、第2波形72、又は図5(A)に示す第1波形81、第2波形82を発生するようにした点が異なる。その他は、図1に示した超音波造影描画装置と同様であることから、相違する特徴点を中心に説明する。

【0058】図4(A)及び図5(A)が図3(A)と 異なる点は、第1波形と第2波形の第1のサイクルの波 形の振幅が、これに続く波形の振幅よりも大きく設定されていることにある。なお、図4(B)及び図5(B)は、図3(B)と同様のシミュレーション結果であり、 線73、83は照射超音波の周波数スペクトラム、線7 4、84は加減算処理した応答信号の周波数スペクトラムである。

【0059】図4(A)の第1波形71のコード f (A、θ)は、順に1.7MHz(1.1、180°)、2.3MHz(0.8、180°)であり、第2波形72のコード f (A、θ)は、順に2.3MHz(1.1、0°)、1.7MHz(0.8、0°)である。つまり、周波数変化幅Δ f は、図3の0.4MHzに対し、それぞれ0.6MHzとし、振幅変化幅Δ Aは、図3の0.0に対し、それぞれ0.3としている

【0060】図4(A)の超音波波形によれば、2回の超音波送信に対応する応答信号を加算して得られる造影 剤の応答信号の受信スペクトラムは、図4(B)から明らかなように、さらに基本波f。寄りに偏移する。組織の高調波成分2f。の減弱はやや劣るものの、加算して得られる応答信号の分布を、1.2foから1.8foに変移して分布する造影剤の応答信号を検出することにより、造影剤を強調して、組織高調波を減弱することができる。したがって、組織の呼吸や拍動に伴う移動が顕著でない部位において、もっぱら組織の高調波を減弱させて、造影剤の応答信号と組織の高調波との弁別比をより向上させることができる。

【0061】図5(A)の第1波形81のコード f (A、 θ)は、順に1.8MHz(1.0、180°)、2.2MHz(0.9、180°)であり、第2波形82のコード f (A、 θ)は、順に2.2MHz(1.0、0°)、1.8MHz(0.9、0°)で、それらの平均周波数はいずれの場合も2MHzである。つまり、周波数変化幅 Δ f は、図3の0.4MHzと同じ、振幅変化幅 Δ A は、図3の0.0に対し、それぞれ0.1としている。

【0062】これによれば、図4(A)に比べて、さらに組織の高調波 $2f_0$ が減弱されることから、一層、造影剤の応答信号と組織の高調波との弁別比をより向上させることができる。なお、3回照射による場合は、各波形の振幅変化を、A1=1.1、A2=1.0、A3=0.9とすればよい。

【0063】 このように、 図4(A)、 図5(A)に示 す波形を採用することにより、つまり、第1の1サイク ル波形の周波数と振幅を強調した超音波波形の超音波を 2回照射し、それらの応答信号を加算処理することによ り、造影剤応答信号のスペクトラムが2f。強勢から、1. 2foから1.8foの帯域の強勢へと、周波数スペクトラム の低周波偏移を起こす。この周波数遷移を起こす理由 は、前述したように、超音波の照射開始の波形の極性と 周波数の関係によって、造影剤の非線形応答が異なり、 そのために周波数スペクトラムが遷移するものと解す る。それに加えて、開始波形の振幅を大きくすることに よって、造影剤の非線形応答の差が強調されると考えら れる。言いかえれば、開始波形の周波数を他の順次波形 の周波数に対して、異ならせることにより、2回の送波 により得られる造影剤の各周波数スペクトラムが同一で はなくなり、さらに開始波形の振幅を他の順次波形列よ り大きくすることにより、スペクトラムの差異をより強 調することができるのである。

【0064】このように、従来技術では、図6(A)に示す同一の波形を単に極性反転した超音波を2回照射しても、2fo成分を強調することはできる。しかし、本発明の図3(A)、4(A)、5(A)のような、サイクルごとに周波数が異なり、特に送信波形の始めのサイクルの周波数を異ならせることにより、1.2foから1.8foの信号が強調され、逆に2fo成分を波弱することができる。特に、送信波形の始めのサイクルの周波数成分を強調することができる。特に、送信波形の始めのサイクルの周波数成分を強調することができる。その結果、加算処理後のスペクトラムを2fo中心から低周波領域へ変移させることができるから、容易に組織の高調波を弁別できる。しかも、送信波形の始めのサイクルの周波数と振幅の強め方の度合いを変えることにより、低周波領域への応答信号の周波数遷移を制御することができる。

(第1、第2の特徴を実施する場合)図1の実施形態を用いて、本発明の第1の特徴を実現する場合は、組織の撮像と同様に、任意波形発生器21から単一の基本周波数 foを有する超音波信号を発生させて、超音波ビームを生体の所望部位に走査して照射する。また、生体からの応答信号についても、組織の撮像と同様に、組織の撮像の場合と同様に、受信器31と整相加算器32によって増幅及び整相処理を行なう。この場合は、図1のライン加算器33は不要である。つまり、整相処理された応答信号に含まれる造影利起因の応答信号を抽出する帯域通過フィルタ34が特徴要素になる。すなわち、図2で説明

(11) 102-224111 (P2002-811

したように、組織の応答信号の基本波成分2a及び高調 波成分2bに比べて、造影剤起因の応答信号1は高い信 号強度を有し、かつ広い周波数帯域にわたって存在す る。帯域通過フィルタ34の帯域通過幅を広くして、組 織の応答信号に対して相対的に造影剤の応答信号を強調 することを特徴とする。特に、帯域通過フィルタ34の 帯域幅は、次の(A),(B)、(C)のように可変調 整することが好ましい。

- (A) 造影剤分布の深度に応じて、浅い部位の場合は、 $0.8\,f_0$ 乃至 $2.5\,f_0$ に調整し、深い場合には $0.8\,f_0$ 乃至 $1.8\,f_0$ に、好ましくは $1.2\,f_0$ 乃至 $1.8\,f_0$ (又は、 $1.1\,f_0$ 乃至 $1.8\,f_0$) に変更する。
- (B) 造影剤注入後の初期位相においては、送信する超音波信号の振幅を初期の低音圧(MI=0.4~0.7程度)とする。そして、浅い部位の場合は(1)と同様に0.8fo 乃至2.5fo に調整する。
- (C) 造影剤注入後の後期時相においては、送信する超音波信号の振幅を後期の高音圧 (MI=1.0~1.3程度) に連動して、帯域通過フィルタ34の帯域幅は0.8f₀ 乃至1.8f₀ に、好ましくは1.2f₀ 乃至1.8f₀ (又は、1.1f₀ 乃至1.8f₀) に変更する。

【0065】つまり、比較的弱い音圧の場合や、初期時 相のときは、組織の高調波成分2gのは無視し得る。そ こで、広い周波数帯域0.8~2.5foにわたる応答信号を 抽出することにより、造影剤の応答信号を組織の応答信 号に比べて相対的に強調することができる。なお、深度 が深い場合は、組織の高周波成分2gのが強くなるが、 0.8~2.5f₀ にわたる応答信号を抽出しても、従来技術 よりは造影剤の応答信号を強調できる。一方、後期時相 のように高い音圧にする場合は、組織の高調波成分2f o を無視できないので、帯域幅を0.8~1.8fo にして、 組織の高調波成分2 fo を除去又は減弱する。この場 合、2 f o 付近に分布する造影剤に係る高調波成分の減 弱を伴う。しかし、広い周波数帯域に分布している造影 剤の応答信号を抽出しているので減弱を補って余りあ る。また、fo付近に存在する組織の応答信号の基本波 成分は、人体の呼吸や拍動に伴う成分も含んでいて造影 剤画像においてアーチファクトが生ずる場合は、フィル タの通過帯域幅をやや狭めて1.2~1.8fo(又は、1.1 f 。乃至1.8 f 。) に設定することが好ましい。

【0066】帯域幅の切り換えは、設定される送波フォーカス又は受波フォーカスを基準にしてシステム制御部50により制御する。例えば、応答信号の深度は時間軸に対応するから、システム制御部50は、帯域通過フィルタ34に入力される応答信号の時間位置が設定深度より浅い範囲は、帯域幅を0.8fo乃至2.5foにし、深い範囲は1.2fo乃至1.8foにリアルタイムで切り替える。

【0067】このように通過帯域フィルタ34の帯域幅を調整することにより、組織の高調波2foと造影剤の

a fine the military of the William Co.

応答信号に含まれる高調波とを弁別することができる。 そして、弁別して抽出された造影剤の応答信号の高調波 により造影剤を検出して描画することにより、従来に比 べて、造影画像のSN比の改善を図ることができる。な お、高調波成分2 foを減弱するフィルタとしては、帯 域通過フィルタ34による他、中心周波数が2 foの帯 域除去フィルタを用いることができる。

(第2の特徴を実現する場合)上述した帯域通過フィル タ34の通過帯域幅を広げて造影剤の応答信号成分を強 調して抽出する効果を、さらに助長するためには、第2 の特徴に示したように、造影剤に照射する超音波の周波 数を広帯域にすることが望ましい。つまり、任意波形発 生器21により発生する超音波信号を、例えば、図3 (A) に示す波形61のように、複数の周波数を有し、 かつ平均周波数 f o の超音波信号にすることで、広い範 囲の周波数成分を有する信号にする。 図3(A)におい て、波形 6 1 は周波数 f₁、 f₂ の正弦波 1 サイクル分 を連続させた波形を有し、それらの周波数 f 1 、 f 2 の 平均周波数は f_0 である。図示例では、 $f_1 < f_2$ に設 定されている。なお、平均周波数foは、組織及び装置 に適した周波数を選択する。また、周知のように、時間 軸方向に周知のハニング重みを掛けて生体中の波形に類 似させている。このような複数の周波数を有する超音波 信号を生体に照射することにより、造影剤の応答信号は 周波数スペクトルの広帯域にわたって強くなる。つま り、造影剤はその粒径分布に対応して、分布した自由共 振周波数を有するから、照射超音波の周波数スペクトラ ムを広い帯域に分布させることによって、より多くの造 影剤が応答し、造影剤の応答信号そのものが増強される からである。なお、組織の応答信号はfo及び2foを 中心とするものに変わりはない。しかし、造影剤の応答 信号は一層広い周波数帯域にわたって強いレベルで現れ るので、組織の高調波と造影剤の高調波とを一層弁別し 易くなる。

【0068】ここで、周波数 f_1 、 f_2 の差の絶対値 f_1-f_2 I、つまり構成周波数の分布幅 Δ f は、0.0 $f_0\sim0.4f_0$ の範囲内で選択する。好ましくは $0.1f_0\sim0.4f_0$ がよく、さらに好ましくは $0.2f_0\sim0.3f_0$ がよい。なお、任意波形発生器 21 は上述した 2つの周波数 f_1 、 f_2 を有する波形に限られるものではなく、後述するようにN(≥ 2) 個の周波数を有する波形を適用できる。

[0069]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、造 影剤の応答信号に含まれる高調波成分を、生体組織の応 答信号に含まれる高調波成分と弁別して相対的に強い信 号として抽出できるから、造影剤描画の鮮明度を向上す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態の超音波造影描画装置の

(12) 102-224111 (P2002-311

全体構成図である。

【図2】本発明の造影剤応答信号を高い割合で抽出できる原理を説明するグラフである。

【図3】本発明の一実施形態の周波数強調に係る2回照射の送信波形の一例と、その送信波形による送信信号及び得られる応答信号の周波数スペクトラムのシミュレーション結果を示すグラフである。

【図4】本発明の一実施形態の周波数及び振幅強調に係る2回照射の送信波形の一例と、その送信波形による送信信号及び得られる応答信号の周波数スペクトラムのシミュレーション結果を示すグラフである。

【図5】本発明の一実施形態の周波数及び振幅強調に係る2回照射の送信波形の他の例と、その送信波形による 送信信号及び得られる応答信号の周波数スペクトラムの シミュレーション結果を示すグラフである。

【図6】比較のため、従来技術による2回照射の送信波 形と、その送信波形による送信信号及び得られる応答信 号の周波数スペクトラムのシミュレーション結果を示す

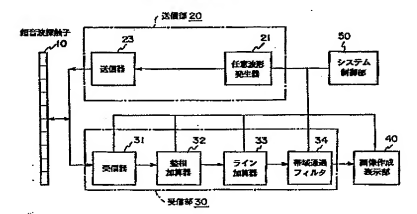
グラフである

【符号の説明】

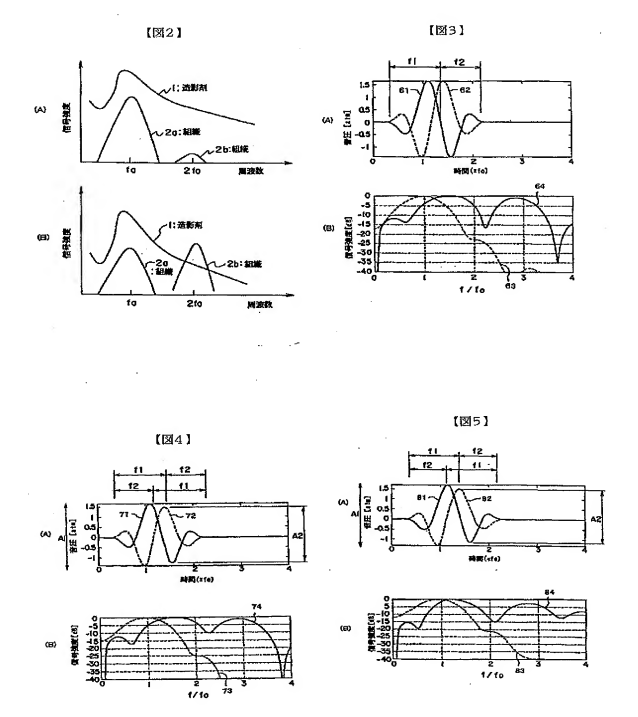
- 10 超音波探触子
- 20 送信部
- 21 任意波形発生器
- 23 送信器
- 30 受信部
- 31 受信器
- 32 整相加算器
- 33 ライン加算器
- 34 帯域通過フィルタ
- 40 画像作成表示部
- 50 システム制御部
- 61、71、81 第1波形
- 62、72、82 第2波形
- 63、73、83 送信信号スペクトラム
- 64、74、84 応答信号スペクトラム

【図1】

超音波连彩描图数置 100



(担3))02-224111 (P2002-011

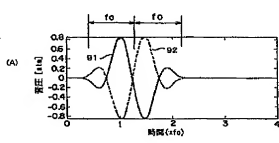


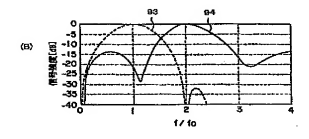
A Chief of the Control of the Contro

Address and Artificial

(14)102-224111 (P2002-: 圍隠







フロントページの続き

(72)発明者 吉田 実 東京都千代田区内神田一丁目1番14号 株 式会社日立メディコ内 (72)発明者 三竹 毅 東京都千代田区内神田一丁目1番14号 株 式会社日立メディコ内 Fターム(参考) 4C301 0D01 DD11 EE11 HH01 HH11 JB29 JB38